(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international

(43) Date de la publication internationale 2 octobre 2003 (02.10.2003)



- 1221 - 1210 - 1210 - 1210 - 1210 - 1210 - 1210 - 1210 - 1210 - 1210 - 1210 - 1210 - 1210 - 1210 - 1210 - 121

(10) Numéro de publication internationale WO 03/081104 A2

(51) Classification internationale des brevets7:

PCT

F16L (

(21) Numéro de la demande internationale :

PCT/CH03/00149

(22) Date de dépôt international: 3 mars 2003 (03.03.2003)

(25) Langue de dépôt :

françai

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité : 02405215.1 21 mars 2

21 mars 2002 (21.03.2002) 1

- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): MET-ALOR TECHNOLOGIES INTERNATIONAL S.A. [CH/CH]; Avenue du Vignoble, CH-2009 Neuchâtel (CH).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): HAUNER, Franz [DE/DE]; Gewerbering 36, 91341 Röttenbach (DE). ROBERTSON FERRIER, William, Andrew [GB/GB]; Meadows Mill, Eardiston, Tenbury Wells, Worcestershire WR15 8JJ (GB).
- (74) Mandataire: GLN GRESSET & LAESSER NEUCHÂ-TEL; Cabinet de Conseils en Propriété Industrielle, Puits-Godet 8A, CH-2000 Neuchâtel (CH).

- (81) États désignés (nátional): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

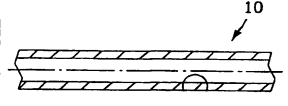
Publiée:

 sans rapport de recherche internationale, sera republiée dès réception de ce rapport

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(54) Title: METHOD OF PRODUCING A SHEATH FOR A MULTIFILAMENT SUPERCONDUCTING CABLE AND SHEATH THUS PRODUCED.

(54) Titre: PROCEDE DE FABRICATION D'UNE GAINE POUR CABLE SUPRACONDUCTEUR MULTIFILAMENT ET GAINE OBTENUE SELON CE PROCEDE



(57) Abstract: The invention relates to a method of producing a sheath for a high-temperature multifilament superconducting cable. According to the invention, the sheath is obtained through the co-extrusion of a cylindrical billet (50) comprising at least two concentric cylinders (52, 54, 56). The invention also relates to a sheath for a high-temperature multifilament superconducting cable which is produced using the aforementioned method. The inventive sheath consists of a tube (10) with a multi-layer wall comprising: a pure silver inner layer (12, 16, 22) and

at least one second silver-based alloy layer (14, 18, 24, 26).

(57) Abrégé: L'invention concerne un procédé de fabrication d'une gaine pour un câble supraconducteur multifilament à haute température. La gaine est obtenue par co-extrusion d'une billette cylindrique (50) formée d'au moins deux cylindres concentriques (52, 54, 56). L'invention concerne également une gaine pour câble supraconducteur multifilament à haute température obtenue selon ce procédé. Elle est constituée d'un tube (10) dont la paroi multicouche comporte: - une couche intérieure (12, 16, 22) d'argent pur, et - au moins une deuxième couche (14, 18, 24, 26) d'alliage à base d'argent.

